

## 结构特性

JUNIO W636 白芳纶盘根由纯进口白色芳纶弹性合成纤维(NOMEX)密实编织而成，并浸渍 PTFE 四氟乳液和特殊润滑添加剂。Junio W636 具有较高的截面密度和结构强度、优良的润滑性，能柔软地贴于密封表面，与黄芳纶相比，NOMEX 耐磨但不磨轴，是理想的食物行业密封填料函。

## 应用

Junio W636 白芳纶盘根是专为泵类、搅拌机、混合器、精炼机等而设计的通用型盘根，安装简易，适用于标准化的工业领域，例如：冷却水和河水的调整、透平油的循环、造纸、制糖、汽水系统、电站等，以及其它不允许污染的设备。Junio W636 盘根经久耐用，也适合含固体小颗粒的易磨损介质

## 典型物理化学性能

	旋转泵	泵	泵
压力	25bar	50bar	100bar
转速	20m/s	2m/s	2m/s
温度	- 100~+230°C		
PH 值	1~13		
密度	约 1.3g/cm <sup>3</sup>		



## 常规尺寸

规格 mm	6	8	10	12	12.7	14	15	16	18	20	25
约 m/kg	21	12	7.4	5.1	4.7	3.8	3.3	2.9	2.3	1.9	1.2
约 ft/lb	31.2	17.8	11	7.6	7	5.6	4.9	4.3	3.4	2.8	1.8

## 供应形式

- 1、盘根以卷的形式包装，每卷 5 或 10 公斤；如果对每卷重量有其他要求，请提出；
- 2、按盘根长度供应；
- 3、以盘根环 Junio RW636 形式供应。